

ПРИМЉЕНО:		10.02.17	
Оргјед.	Број	Прилог	Вредност
01	1619		

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
ФАКУЛТЕТА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

Комисија за припрему извештаја у саставу:

- Проф. др Милан Кнежевић, редовни професор за ужу научну област Патолошка анатомија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник
- Проф. др Снежана Јанчић, редовни професор за ужу научну област Патолошка анатомија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан
- Проф. др Предраг Чановић, редовни професор за ужу научну област инфективне болести Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан

изабрана одлуком Наставно-научног већа Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу број 01-610/10-1 од 25.01.2017. године, размотрила је пријаве на конкурс за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Патолошка анатомија, објављен у новинама „Послови“ од 28.09.2016. године.

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор и на радно место сарадника у звању асистента за ужу научну област Патолошка анатомија, пријавио се 1 кандидат:

- Весна Станковић, др мед.

Пријављени кандидат испуњава све услове за избор сарадника у звању асистента предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

КАНДИДАТ: др Весна Станковић

1. Биографски подаци

Весна Станковић, кћи Ружице и Драгољуба Чеперковића, рођена је у Крагујевцу 17.04.1964. године. Основну и средњу Медицинску школу завршила је у Крагујевцу са одличним успехом као носилац Вукове дипломе. Медицински факултет Универзитета у Београду, одељење у Крагујевцу уписала је 1982. год, а дипломирала марта 1988. са просечном оценом 9,61. У току студија више пута је награђивана за постигнуте резултате. Сарађивала је три године на предмету Патолошка анатомија, као студент демонстратор.

После обављеног приправничког стажа и положеног стручног испита, 01.08.1989. године, заснива радни однос на Медицинском факултету у Крагујевцу као асистент приправник за предмет Патолошка анатомија. Од 01.06.1991. године је у радном односу и у КЦ „Крагујевац“. Магистарску тезу под називом „Медуларни карциноми штитасте жлезде неспецифични и специфични маркери апудома“ одбранила је 06.03.1997. године. Докторску тезу под називом „Значај корелације клиничко-морфолошких параметара и нивоа експресије HER2 и p53 код колоректалних карцинома“ одбранила је 24.12.2009. године на Медицинском факултету у Крагујевцу. Специјализацију из Патолошке анатомије започела је школске 1990/91 године, а завршила у новембру 1994 године на Медицинском факултету, Универзитета у Београду са одличним успехом. У звање асистента за ужу научну област Патолошка анатомија, изабрана је августа 1998 године, а у звање доцента априла 2011-2016 године. Др Станковић је специјалиста патолог од 1994. год, а тренутно ради на месту шефа одсека за хистопатолошку дијагностику Службе за патолошкоанатомску дијагностику, КЦ “Крагујевац”.

Др Станковић Весна савладала је дијагностику патологије ендокриног система и дојке (патохистолошке, имунохистомијске и клиничке карактеристике), дијагнозу и терапију примарних тумора костију као и интерпретацију имунохистохемијских метода које се примењују у патологији. Ментори едукације и усавршавања су били професори др Марија Хавелка и др Јелена Сопта, редовни професори Медицинског факултета у Београду. Учесник је стручних семинара у организацији Центра за континуирану медицинску едукацију Института за патологију Медицинског факултета у Београду. Публикова је већи број научних и стручних радова, објављених у научним часописима и зборницима са рецензијама, а велики број радова је усмено или у виду постера, презентован на међународним и домаћим скуповима. Члан је више домаћих и међународних професионалних удружења. Говори француски и енглески језик.

2. Подаци о објављеним радовима

- 2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лесникографске и картографске публикације међународног значаја (категорија M10)
- 2.1.1. Нема
- 2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија M20)
- 2.2.1. Vuković I, Lacković V, Raičević R, Lazić Z, Milosavljević Z, Kastratović T, Mladenović Mihajlović A, **Stanković V**, Lacković M. Recent views on cytohistological characteristics and pathogenic mechanisms of the atherosclerotic lesions types I, II and III. *Vojnosanit Pregl.* 2010; 67(12): 1007-1014. **M23 -3 бода**
- 2.2.2. Kastratović T, Tanasković I, Lacković V, Sorak M, **Stanković V**, Ljujić B, Sedlar S, Živanović A. Mitotic activity of smooth muscle cells of the mvoma: Does hormonal stimulation have an effect on the number of mitoses. *Arch Biol Sci.* 2010; 62 (1): 39-45. **M23 -3 бода**
- 2.2.3. Tanasković I, Mladenović-Mihailović A, Ušaj-Knežević S, **Stanković V**, Aleksić A, Kastratović T, Aleksić A, Lazić Z, Mladenović-Bogdanović Z., Živanović A, Đurić J, Jovičić U, Šorak M. Histohemijska i imunohistohemijska analiza rupturisanog zida aneurizme aterosklerotične abdominalne aorte. *Vojnosanit Preg.* 2010; 67(12): 959 964. **M23 -3 бода**
- 2.2.4. Živanović A, Dimitrijević A, Kastratović T, Djurić J, **Stanković V**, Tanasković I. Ovarian endometroid adenocarcinoma in pregnancy. *Vojnosanit Pregl.* 2011; 68(2): 181-184 **M23 -3 бода**
- 2.2.5. Stanković N, Mladenović M, Matić S, Stanić S, **Stanković V**, Mihailović M, Mihailović V, Katanić J, Boroja T, Vuković N, Sukdolak S. Serum albumin binding analysis and toxicological screening of novel chroman-2,4-diones as oral anticoagulants, Chemico-biological interactions. 2015; 227: 18-31. **M22 -5 бодова**
- 2.2.6. Katanić J, Mihailović V, Matić S, Stanković V, Stanković N, Boroja T, Mladenović M, Stanić S, Kreft S, Mihailović M. The ameliorating effect of Filipendula hexapetala extracts on hepatorenal toxicity of cisplatin, Journal of Functional Foods. 2015; 18: 198-212. **M21-8 бодова**
- 2.2.7. Mihailović V, Katanić J, Mišić D, **Stanković V**, Mihailović M, Uskoković A, Arambašić J, Solujić S, Mladenović M, Stanković N. Hepatoprotective effects of secoiridoid-rich extracts from *Gentiana cruciata* L. against carbon tetrachloride induced liver damage in rats, Food and Function, 2014; 5: 1795-1803. **M21-8 бодова**
- 2.2.8. Stanković N, Mladenović M, Mihailović M, Arambašić J, Uskoković A, **Stanković V**, Mihailović V, Katanić J, Matić S, Solujić S, Vuković N, Sukdolak S. Synthesis and toxicological studies of in vivo anticoagulant activity of novel 3-(1-aminoethylidene)chroman-2,4-diones and 4-hydroxy-3-(1-iminoethyl)-2H-

- chromen-2-ones combined with a structure-based 3-D pharmacophore model, European Journal of Pharmaceutical Sciences. 2014; 55: 20-35. **M21-8 бодова**
- 2.2.9. Mihailović V, Mihailović M, Uskoković A, Arambašić J, Mišić D, Stanković V, Katanić J, Mladenović M, Solujić S, Matić S. Hepatoprotective effects of *Gentiana asclepiadea* L. extracts against carbon tetrachloride induced liver injury in rats, Food and Chemical Toxicology. 2013; 52: 83-90. **M21-8 бодова**
- 2.2.10. Ilić MB, Jovanović DV, Milosavljević MZ, Stanković V, Đorđević G, Protrka Z, Nedović J, Mitrović S. Hypercalcemic type of small cell carcinoma of the ovary. Vojnosanit Pregl. 2015; 72(3):295-298. **M23 -3 бода**
- 2.2.11. Tanaskovic I, Lackovic V, Radak Dj, Knezevic Usaj S, Lackovic M, Stankovic V, Vulovic M, Pocek L, Kanjuh V. Ultrastructural characteristics of the vascular wall components of ruptured atherosclerotic abdominal aortic aneurysm. Arch Biol Sci. 2013; 65(4):1271-1278. **M23-3 бода**
- 2.2.12. Tanaskovic I, Lackovic V, Gluvic Z, Lackovic M, Nesic V, Stankovic V, Labudovic Borovic M, Radovic S, Asanin B. The influence of extracellular matrix composition on the pathogenesis of coronary atherosclerosis. Arch Biol Sci. 2011; 63(2): 333-343. **M23-3 бода**
- 2.2.13. Lackovic V, Tanaskovic I, Radak Dj, Nesic V, Gluvic Z, Lackovic M, Asanin B, Radovic S, Stankovic V, Djuric J, Nesic J, Kanjuh V. Morphofunctional characteristics of endothelial cells in coronary atherosclerosis. Arch Biol Sci. 2011; 63(4):921-932. **M23-3 бода**
- 2.2.14. Vuletić M, Jancić S, Ilić M, Azanjac G, Joksimović I, Milenković S, Janicijević Petrović M, Stankovic V. Expression of vascular endothelial growth factor and microvascular density assessment in different histotypes of basal cell carcinoma. J BUON. 2014; 19 (3): 780-786. **M23-3 бода**
- 2.2.15. Savić DM, Stojanović ND, Stanković VD, Stojković AK, Čanović DS, Ninković SM, Milošević BZ, Cvetković AM. Subcutaneous fat necrosis in newborns. Med Glas Ljek komore Zenicko-doboj kantona 2012; 9(2):429-431 **M23-3 бода**
- 2.2.16. Protrka Z, Arsenijevic S, Arsenijevic P, Mitrović S, Stankovic V, Milosavljevic M, Nedovic J, Kastratovic T, Djuric J. Prognostic significance of co-overexpression of bcl-2 and c-erbB-2/neu in uterine cervix carcinomas and premalignant lesions. Med Glas Ljek komore Zenicko-doboj kantona. 2012; 9(2):248-255. **M23-3 бода**
- 2.2.17. Petrović M, Mitrović S, Stankovic V, Jurisic V. Atkinson HD. Neuroendocrine markers are useful predictors of therapeutic responses in non-resectable non-small cell lung cancer. Lab Medicine. 2012; 43(2):6-10. **M23-3 бода**
- 2.2.18. Protrka Z, Arsenijevic S, Dimitrijevic A, Mitrović S, Stankovic V, Milosavljevic M, Kastratovic T, Djuric J. Co-over expression of bcl-2 and c-myc in uterine cervix carcinomas and premalignant lesions. European Journal of Histochemistry. 2011;55:e8. **M23-3 бода**

- 2.2.19. Stankovic V, Mitrovic S, Jancic S, Knezevic M, Azanjac G, Tanaskovic I. Correlation of p53 expression levels with the degree of histological differentiation histological stages of colorectal carcinomas. HealthMED. 2011;5(1):151-164
M23-3 бода
- 2.2.20. Jancic S, Bojanic V, Rancic G, Joksimovic I, Jancic N, Zindovic M, Stankovic V: Calcitonin gene-related peptide (CGRP)- microadenomas of the thyroid gland Induced by cadmium toxicity. Experimental study. Journal of BUON. 2011; 16: (331-336). **M23-3 бода**
- 2.2.21. Jovanovic S, Jovanovic Z, Paovic J, Stankovic V, Pesic S, Markovic V. Two cases of uveitis masquerade syndrome caused by bilateral intraocular large B-cell lymphoma. Vojnosanit Pregl. 2013; 70(12):1151-1154. **M23-3 бода**

2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија М30)

- 2.3.1. Stanković D., Djordjević R., Miladinović M. Kitanović A. Jovanović M. Stanković V. Ulcerous breast cancer. International Symposium of Supportive Care in Oncology, Prague, Czech Republic, 1998. Abstract book, 155 M34- 0,5 бодова
- 2.3.2. Miladinović M., Djordjević R., Stanković D., Kitanović A., Jovanović M. Stanković V. Asynchronous bilateral breast cancer (ABBC). International Symposium of Supportive Care in Oncology, Prague, Czech Repulic, 1998, Abstract book, 154 **M34- 0,5 бодова**
- 2.3.3. Stanković V, Mitrović S, Milisavljević S, Mrvić S, Azanjac G. Multilocular cystic thymoma:A case report. 3rd Intercontinental Congess of Pathology. Virchows Archiv 2008; 452(1):238. **M34-0,5 бодова**
- 2.3.4. Mitrović S, Knežević M, Stanković V, Dokić D. Analysis of estrogen and progesterone receptor (ER/PR) status in HER-2 positive (HER-2+) breast carcinomas. 1st Congress of pathologists in B&H. Acta Med Sal 2008;37(Suppl.1):78. **M34-0,5 бодова**
- 2.3.5. Mitrović S, Stanković V, Protrka Z, Knežević M. Two cases of synchronous tumors of the ovary and the endometrium. 1st Congress of pathologists in B&H. Acta Med Sal 2008; 37(Suppl.1):80. **M34-0,5 бодова**
- 2.3.6. Stanojlović Ž, Bojanić Z, Joksimović I, Radivojčević U, Stanković V, Knežević M. Jančić S. Thyroid gland in experimental cadmium poisoning. Second congress of physiological sciences of Serbia with internacional participation. 17-20 September 2009, Kragujevac, Serbia. Abstract book 104. **M34-0,5 бодова**
- 2.3.7. Mitrović S, Stanković V, Azanjac G, Ninković S. Analysis of estrogen receptor positive (ER+), progesteron receptor negative (PR-) phenotype and HER2 status in breast cancer (BC) patients. 21st European Congress of Pathology, 08-13 september 2007, Istambul, Turkey. Abstract book 299. pp PP2-35. **M34-0,5 бодова**

- 2.3.8. Mitrović S, Stanković V, Mihajlović Z, Knežević M. Miksom srca sa više jedarnim džinovskim ćelijama. The First Congress of the Republic of Srpska Society of Cardiology. Banja Luka, The Republic of Srpska, B&H, 28-30 October 2005. Scripta Medica 2005; 36 (1): 48. **M34-0,5 бодова**
- 2.3.9. Tanasković I, Kastratović T, Arsenijević N, Arsenijević S, Mladenović-Mihajlović A, Stanković V, Todorović V, Lačković V. The role of smooth Muscle cells and vascular dendritic cells in the inflammatory response in atherosclerosis. Second EFIS/EJI symposium/postgraduate course Inflammation at the Interface of Innate and Acquired Immunity, Belgrade, 07-10 September 2008. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research 2008. Abstract book pp:103-104. **M34-0,5 бода**
- 2.3.10. Vuković I, Stanković V, Arsenijević N. Immunocytochemical characteristics of morphological lesions of coronary atherosclerosis during the stage of fatty streak. 77th Congress of the European Atherosclerosis Society, Istanbul, Turkey, April 26-29, 2008. Atherosclerosis Supplements 2008; 9(1):241. pp 10. **M34-0,5 бода**
- 2.3.11. Vuković I, Stanković V, Arsenijević N. Ultrastructural analysis of morphological lesions of coronary atherosclerosis during the stage of fatty streak. 77th Congress of the European Atherosclerosis Society, Istanbul, Turkey, April 26-29, 2008. Atherosclerosis Supplements 2008; 9(1):259. pp 186 **M34-0,5 бода**
- 2.3.12. Mihailović V, Katanić J, Mihailović M, Šipovac K, Stanković V, Solujić S, Mladenović M, Stanković N, Matić S. Hepatoprotective activity of methanolic extract of root of Gentiana asclepiadea L. in carbon tetrachloride induced hepatic damage in rats. 32th Balkan Medical Week, 21-23 September 2012, Niš, Serbia. Book of Abstracts 44. **M34 -0,5 бодова**
- 2.3.13. Mihailović V, Katanić J, Mihailović M, Mišić D, Solujić S, Šipovac K, Stanković V, Mladenović M, Stanković N. Secoiridoid content and hepatoprotective activity of Gentiana cruciata L. root extract. 1th International Conference on Plant Biology, 20th Symposium of the Serbian Plant Physiology Society, 4-7 June 2013, Subotica, Serbia. Book of Abstracts p. 91-92. **M34 -0,5 бодова**
- 2.3.14. Mihailović V, Mišić D, Katanić J, Mihailović M, Solujić S, Stanković V, Mladenović M, Stanković N. Phytochemical profiling by UHPLC-DAD/±HESI-MS/MS analyzes and hepatoprotective activity of Gentiana cruciata L. against CCl₄ induced liver injury in Wistar rats. 8th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries – ICOSECS 8, 27-29 June 2013, Belgrade, Serbia. Book of Abstracts p. 220. **M34 -0,5 бодова**
- 2.3.15. Marković R, Milošević B, Cvetković A, Marković N, Stanković V, Spasić M. Synchronous cancer of right colon and left kidney: Report of a case. 9th Biannual International Symposium of Coloproctology, Belgrade, Serbia, October 9-11, 2014. Abstract book 69. P-2 **M34-0,5 бодова**
- 2.3.16. Mitrović S, Petrović M, Marković M, Ivošević A, Stanković V, Jurišić V. Neuroendocrine Markers - Useful Predictors of Therapeutic Responses in Non-

resectable Non-small Cell Lung Cancer: 1st Internacional Congress of Serbian Pathologists and Cytologists Association. Zlatibor, Serbia, April 21-23, 2016. Materia Medica 2016; 32(2): 1582. pp PIIB-19 **M34-0.5 бодова**

2.3.17. Stanković V, Jančić S, Knežević M, Jovanović D, Ilić M, Tanasković I. Correlation of tumour suppressor gene p53 expression with macromorphological characteristic of colorectal cancer. 1st Internacional Congress of Serbian Pathologists and Cytologists Association. Zlatibor, Serbia, April 21-23, 2016. Materia Medica 2016; 32(2): 1557. pp PIB-23 **M34-0.5 бодова**

2.3.18. Jovanović D, Ilić M, Mitrović S, Stanković V, Azanjac G, Radovanović D, Milosavljević M. Correlation between molecular subtypes and clinicopathological features of breast cancers: 1st Internacional Congress of Serbian Pathologists and Cytologists Association. Zlatibor, Serbia, April 21-23, 2016. Materia Medica 2016; 32(2): 1565. pp PIIA-5 **M34-0.5 бодова**

2.4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категорија М40)

2.4.1. Stanković V, Mihajlović Z, Mitrović S, Jančić S, Knežević M. Patologija CNS-a, edem mozga i celularna destrukcija. U: Neuronauke - u susret novom milenijumu. Urednici: Pantović M, Ravanić D, Milovanović D. Medicinski fakultet Univerziteta u Kragujevcu 2006; str.91-97. (CIP 616.8(082); ISBN 86-7760-004-3)

2.4.2. Stanković V, Patologija mioma uterusa. U knjizi „Miomi benigni tumori materice.“ Urednik: Živanović Aleksandar. I izdanje, Medicinski fakultet Kragujevac, 1999.29-46. (ID 83693836)

- 2.5. Часописи националног значаја (категорија М50)
- 2.5.1. Mihajlović Z, Azanjac G, Protrka Z, Radovanović D, **Stanković V**, Mitrović S. Adenomyoepithelioma of the breast as a diagnostic problem. Ser J Exp Clin Res 2009;11(2):79-83. **M52/ 1,5 бодова**
- 2.5.2. Mitrović S, **Stanković V**, Milisavljević S, Mrvić S, Milosavljević M. Cervical sympathetic chain schwannoma. Ser J Exp Clin Res 2009; 10(2): 69-72. **M52/ 1,5 бодова**
- 2.5.3. **Stanković V**, Tanasković I, Knežević M, Kastratović T, Mitrović S. Correlation of p53 expression level and colorectal carcinoma location. Ser J Exp Clin Res 2009; 10(2):53-59. **M52/ 1,5 бодова**
- 2.5.4. Vuković I, Ilić S, **Stanković V**, Lacković V, Todorović V. Cytohistology and immunocytochemistry characteristic of neointimal thickening in aortic coarctation of adult type. Medicus. 2005;6(1): 11-17. **M52/1,5 бод**
- 2.5.5. Preljević I, Knežević M, **Stanković V**, Mihajlović Z. Histopathological comparative analysis of the prostatic intraepithelial neoplasia and prostatic carcinoma in the biopsy specimens. Praxis Medica. 2008;36(1-2):069-075. **M53/1 бод**
- 2.5.6. Petrović D, **Stanković V**, Milosavljević M, Bulatović V. Correlation of tumour suppressor gene P53 expression with the macroscopic manifestation and growth pattern of colorectal cancer. Acta Medica Mediana. 2011;50(3):22-26. **M52- 1,5 бода**
- 2.5.7. Lukić-Flora J, Petrović D, **Stanković V**, Milosavljević M, Bulatović V. Correlation of Her2 proto-oncogene expression with the macroscopic manifestation and growth pattern of colorectal cancer. Acta Medica Mediana. 2011;50(4):5-10. **M52-1,5 бода**
- 2.5.8. Petrović D, **Stanković V**, Milosavljević M, Milošev D, Matić S. Korelacija ekspresije HER2 sa patološkim stadijumom kolorektalnih karcinoma. Med.čas. 2011;45(1):7-12. **M52- 1,5 бода**
- 2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (М60)
- 2.6.1. Mitrović S, **Stanković V**, Milosavljević M, Nedović J, Ninković S. Značaj novih preporuka za određivanje HER-2 statusa u karcinomima dojke. XXXIII Oktobarski zdravstveni dani. Medicinski časopis 2008;42(1):35. **M64-0,2 бода**
- 2.6.2. Petrović D, Mitrović S, **Stanković V**, Milošev D. Učestalost i karakteristike lobularnih karcinoma dojke. XXXIII Oktobarski zdravstveni dani. Medicinski časopis 2008; 42(1):35. **M64-0,2 бода**
- 2.6.3. Mitrović S, Knežević M, **Stanković V**, Mihajlović Z. Karakteristike karcinoma dojke sa estrogen, progesteron i HER2 negativnim fenotipom. XXXII Oktobarski zdravstveni dani. Medicinski časopis 2007; 41(1):27. **M64-0,2 бода**
- 2.6.4. Mitrović S, Dokić D, Todorović M, Mihajlović Z, **Stanković V**. Miksom srca-sindrom iznenadne smrti (prikaz slučaja). XXX Oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, 2005. Medicinski časopis 2005; 39 (1):15. **M64-0,2 бода**

- 2.6.5. Nedeljković V, Aćimović Lj, Čanović D, Veljković B, **Stanković V**. Multipla adenom-karcinom sekvenca debelog creva-prikaz slučaja. XXX Oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, 2005. Medicinski časopis 2005; 36 (1):15. **M64-0,2 бода**
- 2.6.6. Aćimović Lj, Nedeljković V, Čanović D, Veljković B, **Stanković V**. Višestepena progresija kolorektalnog carcinoma od benignog adenoma do visokometastazirajućeg carcinoma. XXX Oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, 2005. Medicinski časopis 2005; 36 (1):14. **M64-0,2 бода**
- 2.6.7. Mitrović S, Knežević M, Skender Gazibara M, Stanković V, Cvetković Dožić D. The first patient with the sporadic variant of Creutzfeldt-Jakob's disease in the Kragujevac. XII Kongres patologa Srbije i Crne Gore. Palić, Srbija, 1-3 June 2006. Materia Medica 2006; Suppl.2: p54. **M64-0,2 бодова**
- 2.6.8. Vuković I, Ilić S, Arsenijević N, Ugrinović Dj, **Stanković V**. Ultrastructural and Immunohistochemical Analysis of Neonatal Coarctation Thickening. 3rd Serbian Congress for Microscopy, 25-28 Septembre, 2007, Belgrade, Serbia, Abstract Book 273. **M64-0,2 бода**
- 2.6.9. Ilić M, Jovanović D, Milosavljević M, **Stanković V**, Đorđević G, Protrka Z, Nedović J, Mitrović S. Hiperkalcemični tip sitnoćelijskog carcinoma jajnika. 40. oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac 2015. Medicinski časopis, 2015; 49(1):38. **M64-0,2 бода**
- 2.6.10. Mitrović S, **Stanković V**, Mihajlović Z, Milosavljević S, Mrvić S, Milosavljević M. Švanom simpatičkog cervikalnog lanca. 40. oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac 2015. Medicinski časopis, 2015; 49(1):38. **M64-0,2 бода**
- 2.6.11. **Stanković V**. Molekularna subklasifikacija karcinoma dojke. 40. oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac 2015. Medicinski časopis, 2015; 49(1):31. **M64-0,2 бода**
- 2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија M70)
- 2.7.1. „Значај корелације клиничко-морфолошких параметара и нивоа експресије HER2 и p53 код колоректалних карцинома“, година одбране 2009 **M71/6 бодова**
- 2.7.2. „Медуларни карциноми штитасте жлезде неспецифични и специфични маркери апудома“ **M72/3 бода**
- 2.8. Техничка и развојна решења (категорија M80)
- 2.8.1. Нема
- 2.9. Патенти, ауторске изложбе, тестови (категорија M90)
- 2.9.1. Нема

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата

Кандидат је објавио 59 радова, од којих 4 рада припадају категорији M21 (32 бода), 1 рад у категорији M22 (5 бодова), 16 радова припада категорији M23 (48 бодова), 18 радова припадају категорији M34 (9 бодова), 8 радова припада M52 (11,5 бодова), 11 радова припадају категорији M64 (2,2 бода), магистарска и докторска теза M71,72 (9 бодова) чиме је стекла укупно 116,5 бодова.

Др Весна Станковић је била демонстратор на предмету Патолошка анатомија и сарадник у настави на Катедри за патолошку анатомију, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

4. Мишљење о испуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

Кандидат др Весна Станковић, испуњава све остале услове за избор у звање асистента предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам (9,61), магистар и доктор медицинских наука, има смисао за наставни рад (педагошко искуство), објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор и додатни услов један рад категорије M20 из уже научне области за коју се бира, публикован у претходном изборном периоду.

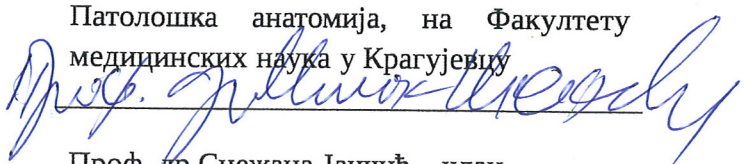
ЗАКЉУЧАК

На основу свих наведених чињеница, Комисија је закључила да према Закону о високом образовању и Статуту Факултета медицинских наука у Крагујевцу, пријављени кандидат испуњава услове за избор у звање асистента и то: др Весна Станковић.

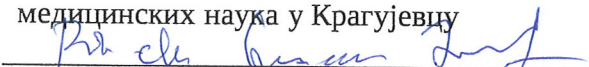
Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да за сарадника у звању асистента за ужу научну област Патолошка анатомија изаберу **др Весна Станковић**, јер испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

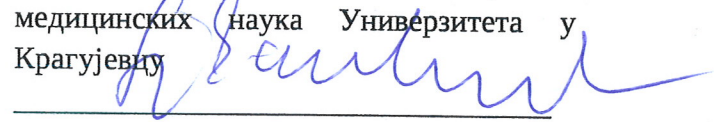
Проф. др Милан Кнежевић - председник,
редовни професор за ужу научну област
Патолошка анатомија, на Факултету
медицинских наука у Крагујевцу



Проф. др Снежана Јанчић – члан,
редовни професор за ужу научну област
Патолошка анатомија, на Факултету
медицинских наука у Крагујевцу



Проф. др Предраг Чановић, члан
редовни професор за ужу научну област
инфективне болести Факултета
медицинских наука Универзитета у
Крагујевцу



У Крагујевцу,
26. 01. 2017. год.

Упоредна табела пријављених кандидата

Име и презиме	Весна Станковић
Просечна оцена	9.61
Уписане академске докторске студије	
Смисао за наставни рад (педагошко искусство)	ДА
Објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор	ДА
Завршену одговарајућу специјализацију (за поједине предмете дефинисане Статутом)	ДА
Испуњени законски услови	ДА
Одбрањена докторска теза	ДА
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен	

магистарски рад ДА	
Број бодова на основу објављених радова	116,5
Дужина студирања	5 година и 7 месеци
Уже научно подручје	Патологија
Остало	